

ВОЗДУШНЫЕ

КОМПРЕССОРЫ

И компрессорное оборудование

ВОЗДУХ

которым можно управлять

Оцените мощные и надежные
высокоэффективные и
безопасные, маневренные и
простые в эксплуатации
воздушные компрессоры KIRK.



KIRK

РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ KIRK

Мощные высокопроизводительные компрессоры с питанием 220V и 380V - для всех видов работ в автомастерских, на строительных площадках и производстве.

Созданы для интенсивной эксплуатации, отлично работают в паре с широким кругом пневмоинструмента.

При ежедневных нагрузках - выбор очевиден - ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ, конструкция которых рассчитана на более жесткий режим эксплуатации.

МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ KIRK

Коаксиальные масляные компрессоры производительны и не требуют особого ухода, помогают выполнять строительные и ремонтные работы, обслуживание различной техники, покраску поверхностей.

В масляных коаксиальных компрессорах все внутренние детали поршневой группы смазываются маслом, которое образует пленку между подвижными частями, предотвращая прямой контакт «металл-металл».

БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ KIRK

Безмасляные коаксиальные компрессоры дают чистый воздух без масла, не требуют особых ухода и опыта эксплуатации.

В безмасляных коаксиальных компрессорах, поршневая группа изготовлена с использованием специальных материалов, уменьшающих коэффициент трения.

Безмасляные коаксиальные компрессоры идеально подходят для аэографии, подкачки шин, промывки или продувки различных деталей.

Коаксиальные безмасляные компрессоры •

Модель: NV6

арт.К-091605

KIRK

tank 6L	1.1kW
cap 180 l/min	9.5kg
1/4"	220V



Безмасляный компрессор KIRK NV6 спроектирован для требовательных пользователей: легкий и компактный, практичный и эргономичный - хорошо подходит для тихой работы в помещении.

Преимущество данной модели в том, что воздух, подающийся в различный пневмоинструмент, свободен от масляных паров и примесей и не требует очистки от масла.

Компрессор может использоваться для подкачки шин автомобилей, велосипедов и другой техники, покраски при помощи аэографа, промывки или продувки различных деталей и т.д.

Резиновые ножки придают большую устойчивость при работе, сохраняя при этом подвижность конструкции.
Ручка для переноски упрощает транспортировку и перемещение. Имеются крюки для намотки кабеля питания.

Сравнительная характеристика коаксиальных безмасляных компрессоров KIRK

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РЕСИВЕР, л	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	МОЩНОСТЬ, кВт	МОЩНОСТЬ, л.с.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
EWS06	K-078064	6	106	8	0.5	0.68	220	15.0
NV6	K-091605	6	180	8	1.1	1.5	220	9.5

Коаксиальные масляные компрессоры •

Модель: FC 2.5 TECH/24

арт.К-091582

KIRK

tank 24L	1.8kW
cap 250 l/min	25kg
1/4"	220V



KIRK FC 2.5 TECH/24 способен не только подкачивать шины автомобиля, но и сочетается с различными дополнительными инструментами и оборудованием, в том числе для проведения покрасочных работ.

Компактные размеры (ресурс на 24 л), мощный двигатель и компрессорная головка (давление 10 бар), обеспечивают высокое качество проводимых работ.

Удобное расположение больших манометров позволяет контролировать давление как внутри ресивера так и на выходе. При падении давления в ресивере до 8-ми атмосфер, немецкое реле давления Condor автоматически запустит компрессор для достижения требуемых 10-ти бар. Ресивер компрессора имеет качественное лакокрасочное покрытие, которое обеспечивает надежную защиту от коррозии и приятный внешний вид. Компрессор KIRK подойдет как для домашнего использования, так и для профессионалов.

Если вам необходим самый производительный компрессор среди моделей с прямым приводом - рекомендуем двухцилиндровый KIRK VDC/50.

Мощный двигатель с оригинальной V-образной головкой производит 356 литров в минуту, при максимальном давлении в 9 бар.

У всей линейки KIRK высокое качество сборки и используемых материалов. **KIRK VDC/50** оснащен V-образной головкой и двумя цилиндрами, большие охлаждающие ребра эффективно регулируют температуру, эти факторы существенно увеличивают срок службы аппарата.

Совместим со всеми видами пневмоинструмента, незаменим для дома и для профессиональной работы.

Без труда справится с покрасочными работами.

В каждой модели компрессоров KIRK - установлены качественные коннекторы из латуни.

Два демпфера и резиновые колеса снижают уровень вибрации.

При своих высоких мощностных характеристиках **VDC/50** обладает весьма компактными размерами, что в свою очередь позволяет размещать его в помещениях с ограниченным пространством.

Модель: VDC/50

арт.К-091551

KIRK



tank 50L	2.2kW
cap 356 l/min	45kg
1/4"	220V

Сравнительная характеристика коаксиальных масляных компрессоров KIRK

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РЕСИВЕР, л	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	МОЩНОСТЬ, кВт	МОЩНОСТЬ, л.с.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ZBM25A	K-078071	25	233	8	1.5	2.0	220	27
FC2/24	K-091537	24	222	8	1.5	2.0	220	25
FC 2.5 TECH/24	K-091582	24	250	10	1.8	2.5	220	25
F1-310/24	K-091568	24	310	8	2.2	3.0	220	28
LFL40	K-078095	40	233	8	1.5	2.0	220	32
FC2/50	K-091544	50	222	8	1.5	2.0	220	36
FC 2.5 TECH/50	K-091599	50	250	10	1.8	2.5	220	36
F1-310/50	K-091575	50	310	8	2.2	3.0	220	36
ZVA50	K-078088	50	448	8	2.2	3.0	220	41
VDC/50	K-091551	50	356	9	2.2	3.0	220	45

Ременные масляные компрессоры

Модель: 2065Z/100

арт.К-092190

KIRK



tank 100L 2.2kW cap 400 l/min 70kg 1/4" 220V

Новая стихия в сфере компрессорного производства - **масляный ременной компрессор KIRK 2065Z/100**.

Для тех, кому нужна высокая производительность в сочетании с эргономичными размерами. Без такого компрессора не обойтись при проведении строительных и ремонтных работ, в сфере автомобильного сервиса, на производстве.

Все оборудование KIRK проходит многоступенчатый контроль, как на линии сборки, так и при отгрузке покупателям, и соответствует самым жестким требованиям международных стандартов качества. Благодаря ременному приводу значительно увеличен ресурс компрессора, что обеспечивает непрерывную работу в течении рабочей смены.

Продуманная конструкция ресивера позволяет удобно хранить воздушный шланг (в комплекте).

Удобная ручка с мягкой накладкой и поворотное переднее колесо, помогут без особых усилий перемещать компрессор. Для эффективного охлаждения конструкция компрессорной головки имеет специальные ребра.

В данной модели установлены омедненные воздушные трубы, встроенный влагоотделитель, удобное смотровое окошко для контроля уровня масла, регулятор давления на выходе.

Данный компрессор работает от однофазной сети и не требует высокого напряжения, что позволяет подключить его к розетке 220 В.

Модель KIRK K2080Z/200 является одной из топовых в линейке компрессорного оборудования, популярность обусловлена не только отличными мощностными характеристиками, но и привлекательным внешним видом и высоким качеством узлов агрегата и сборки.

Отличный компрессор для любых видов работ, будь то производство, СТО, строительство, покраска и т.д. Четырехкиловатный двигатель в сочетании с ременной передачей и компрессорной головкой выдает до 690 литров в минуту, что позволяет применять компрессор с полным спектром пневмоинструмента.

Ременной компрессор KIRK K2080Z/200 уверенно можно отнести к передовым моделям рынка ременных компрессоров. Он способен конкурировать с самыми продвинутыми аналогами по функциональности и качеству.

Напряженная рабочая смена для компрессора KIRK K2080Z/200 не проблема, ведь он рассчитан именно для такой эксплуатации, перегрев и выработка мотора практически исключены.

Благодаря качественным колесам и эргономичной рукоятке данная модель объединяет в себе преимущества устойчивости и маневренности.

Несмотря на высокие мощностные характеристики, по размерам компрессор остается мобильным и не занимает много места.

Все детали имеют внешнюю защиту, что делает компрессор еще более надежным и безопасным.

Модель оснащена встроенным влагоотделителем, удобным смотровым окошком для контроля уровня масла, регулятором давления на выходе.

Данный компрессор рассчитан на подключение к трехфазной сети в 380V.

Модель: K2080Z/200

арт.К-092237

KIRK



tank 200L 4.0kW cap 690 l/min 128kg 1/4" 380V

Сравнительная характеристика ременных масляных компрессоров KIRK

Модель	АРТИКУЛ	РЕСИВЕР, л	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/МИН	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, БАР	МОЩНОСТЬ, КВТ	МОЩНОСТЬ, Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, КГ
K2065Z/50	K-092183	50	400	10.0	2.2	3.0	220	57
K2065K/50	K-092169	50	440	10.0	3.0	3.0	220	62
K2065Z/100	K-092190	100	400	10.0	2.2	3.0	220	70
K2065K/100	K-092176	100	440	10.0	3.0	3.0	220	79
EBW100	K-078118	100	477	8.0	3.0	4.1	380	110
K2070Z/100	K-092206	100	530	10.0	3.0	4.1	380	75
K2080Z/100	K-092220	100	690	10.0	4.0	5.4	380	102
K2070Z/200	K-092213	200	530	10.0	3.0	4.1	380	107
K2080Z/200	K-092237	200	690	10.0	4.0	5.4	380	128

Оснастка для компрессоров KIRK

Краскопульты пневматические
HVLP и LVLP

Пневмопистолеты
подача шин, продувка, промывка



Шланги воздушные
прямые и спиральные

Запчасти для краскопультов
воздушная головка, сопло, игла



Фильтры и минифильтры
маслораспылители, регуляторы давления



Фитинги и переходники
быстроотъемные и резьбовые



СКОРО!

В ПРОДАЖЕ
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ПНЕВМО - гайковерты, трещотки,
шлифмашины, дрели, молотки,
сервисные пистолеты, зубила,
вертки, оснастка для
пневмоинструмента.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание
компрессорного оборудования KIRK.

Официальная гарантия на всю линейку оборудования KIRK, а также
послегарантийное обслуживание в сервисном центре в Минске.
Сервисный центр оснащен современным диагностическим
оборудованием, позволяющим определить причины возникновения и
характер неисправностей, а также устранить их в кратчайшие сроки.

Контакты сервисного центра:
г. Минск, ул. Будславская, д. 29
Тел: +375 (17) 269 74 47

ООО «Европейские крепежные технологии»
Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 29

+375 (17) 269-74-74
+375 (29) 110-44-70
+375 (29) 700-77-55

e-mail: info@ekt.by
WWW.EKT.BY

KIRK